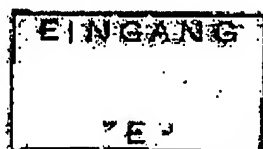


"CONFIDENTIAL - ATTORNEY/CLIENT PRIVILEGED"

SRAM Deutschland GmbH

## ERFINDUNGSMELDUNG



Unser Akte-Reg.	20043
Eingangsdatum	
Empfang bestätigt	
Ergänzung	
Inanspruchnahme	09.06.01
In Anspruch genommen	
Freigabe	
Arbeitsheft	

(11.15)  
Axialsicherung für Drehgriff

## 1. Technisches Problem (Aufgabe):

## Bisherige Lösungen:

(falls bekannt: alte Patente und anderen Stand der Technik mit angeben)  
SRAM, Shimano, Suntour, Microshift, und Polar Drehgriffschalter

## Mängel der bisherigen Lösungen:

Meist mehrere Teile oder mangelhafte Funktion

## Neue Lösung des Problems:

(ggf. Fortsetzung auf weiteren Seiten)

Bei einem Drehgriffschalter muß der Drehgriff selbst drehbar, sollte aber in axialer Richtung fixiert sein. Das ist auch eine Sicherheitsforderung, um ein Abrutschen der Fahrerhand inklusive Griff zu verhindern. Die vorliegende Erfindung stellt eine billige, einfach zu montierende, reibungsarme und variable Lösung dar.

BEST AVAILABLE COPY

1 of 4

**2. Genaue Angaben über das Zustandekommen der Erfindung**

- a) Wurde die durch die Erfindung gelöste Aufgabe selbst gelöst?  
Falls nein, von wem? ☒ ja ☐ nein
- b) Wurde die Erfindung durch Anregung von außerhalb des Betriebes verursacht?  
(z.B. Anregungen und Wünsche des Kunden?)  
Falls ja, von wem? ☐ ja ☒ nein
- Kam die Erfindung bei der Bearbeitung eines Projektes zustande?  
Falls ja, Projekt Name: New Spectro 3 serie ☒ ja ☐ nein
- Wann wurde die Erfindung fertiggestellt? 11.00
- Wurde über die Erfindung mit Dritten (für Hacer oder bei Kunden) gesprochen?  
Falls ja, wann - mit wem? Teammitglieder, Werkzeugmacher ☒ ja ☐ nein

**3. Nutzen der Erfindung für SRAM (Einschätzung durch Erfinder)**

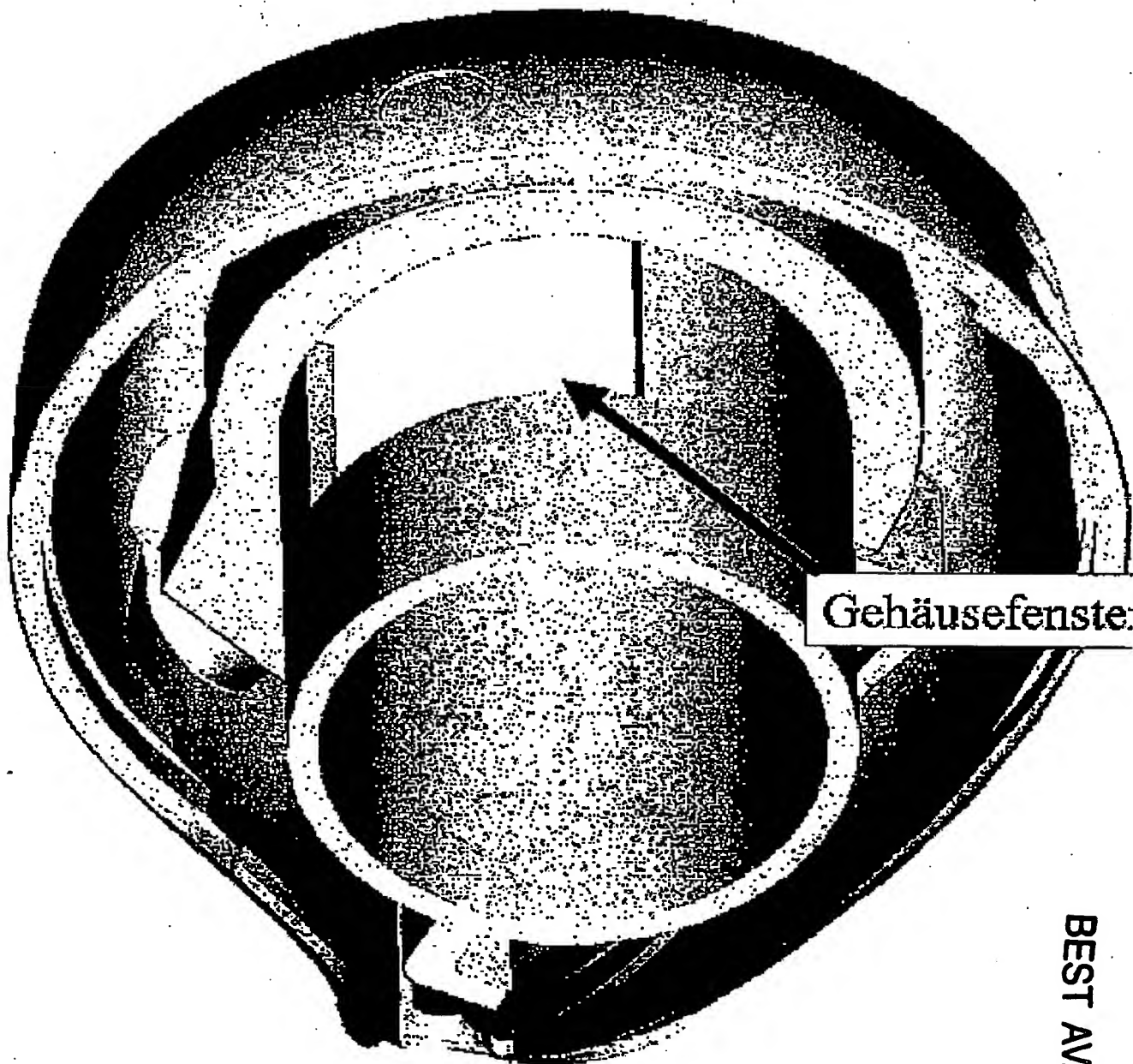
- a) Vorteile bezüglich Herstellkosten? ☒ ja ☐ nein
- b) Bessere Funktionsrealisierung? ☒ ja ☐ nein
- c) Günstigerer Bauform / geringeres Gewicht? ☒ ja ☐ nein
- d) Funktionsbreite (Zusatzfunktionen)? ☐ ja ☒ nein
- e) Umgehung eines fremden Schutzrechtes? ☒ ja ☐ nein
- f) Können mit der Erfindung neue Produktfelder erschlossen werden? ☐ ja ☒ nein
- g) Vorschlag für Anmeldeländer:  
(Abdeckung von IP-Paten: DE, US, FR, NL, CN, TW)

Beanspruchen Sie die Erfindung als freie Erfindung?

☐ ja ☒ nein**4. Erfinder, die beteiligt sind**

(Sind keine Angaben zum Erfinderanteil gemacht, wird von gleichen Erfinderanteilen ausgegangen.  
Der erste genannte Erfinder ist der Ansprechpartner für die Abarbeitung der Patentanmeldung.)

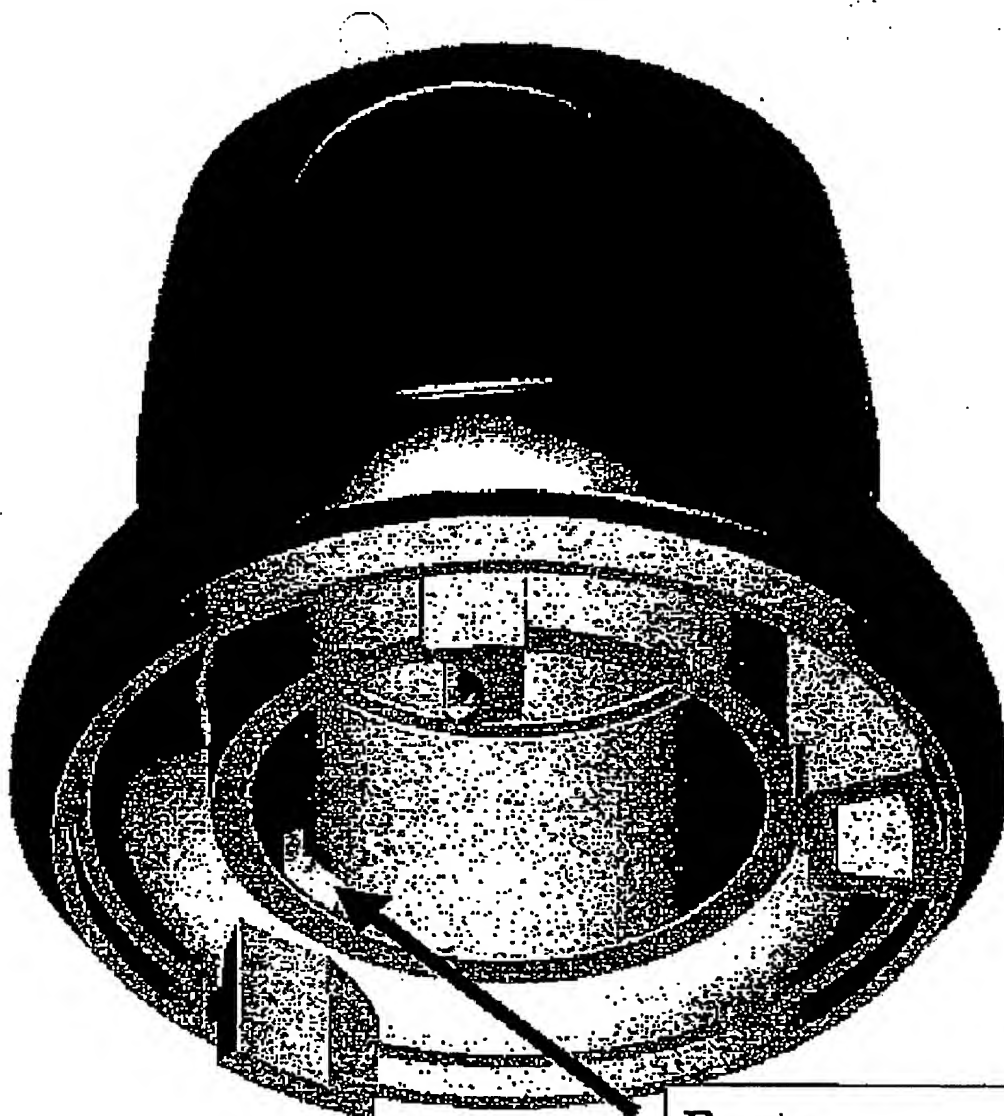
Name des Erfinders	Anschrift	Anteil an der Erfindung	Unterschrift
Georg Blaschke	Würzburger Str. 17 Geldersheim		



Gehäusefenster

BEST AVAILABLE COPY

Exhibit A 3 of 4



Rastnase

BEST AVAILABLE COPY